# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. Februar 2005 (10.02.2005)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/012104\ A3$

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: B65D 33/16

B65B 1/28,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/001721

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. Juli 2004 (30.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 35 325.9

1. August 2003 (01.08.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): GEA BUCK VALVE GMBH [DE/DE]; Mauchener Strasse 14, 79379 Müllheim (DE).

(72) Erfinder; und

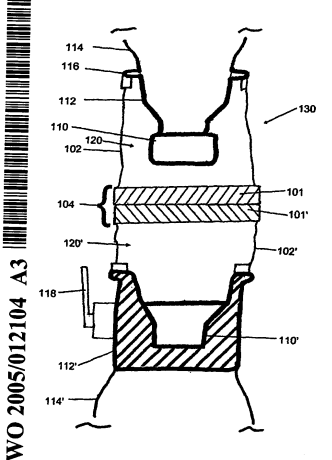
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KOCH, Martin [DE/DE]; Johanniterweg 1, 79395 Neuenburg-Grissheim (DE). STOYE, Joachim [DE/DE]; Johanniterweg 2a, 79395 Neuenburg-Grissheim (DE). VOGLER, Stefan [DE/DE]; Boxgraben 64, 52065 Aachen (DE).

(74) Anwälte: APPELT, Christian usw.; Boehmert & Boehmert, Hollerallee 32, 28209 Bremen (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: MULTIPLE COUPLING CLOSURES AND MULTIPLE DOCKING DEVICES CONTAINING SAID COUPLING CLOSURES

**(54) Bezeichnung:** MEHRFACHKUPPLUNGSVERSCHLÜSSE SOWIE MEHRFACHANDOCKEINRICHTUNGEN ENTHAL-TEND DIESE MEHRFACHKUPPLUNGSVERSCHLÜSSE



(57) Abstract: The invention relates to a multiple coupling closure (120, 120') which ensures a reversible substentially tight with respect to environment closure and is used for substentially tight with respect to environment filling and/or transferring of bulk products from flexible and/or rigid containers or conveying means, in particular pipe sections comprising at least two coupling closures (101, 101'; 110, 110') which are assembled or assembleable to each other, in particular in a manner substentially tight with respect to environment, respectively through at least partially flexible and/or rigid conveying means (102, 202), in particular through a pipe, wherein the opening surface, in particular of the inner diameter of the first open coupling closure (101, 101'), is larger than the external and/or internal peripherial surface of the second coupling closure (110, 110'). When the first coupling closure (101) is open, said second coupling closure (110) is docked, in particular in a manner substentially tight with respect to environment associated with the formation of a docking device, to the corresponding coupling closure (110') inside conveying means (102, 202), and/or during at least partial pass through the opening of the first coupling closure (101). Said invention also relates to a multiple docking device comprising said multiple coupling closure and a container and conveying means each of which also comprises said multiple coupling closure. The invention also relates to a method for filling, transferring and/or emptying, in particular substentially tight with respect to environment, flexible or rigid containers and to a method for using the inventive multiple coupling closure.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft einen Mehrfachkupplungsverschluss (120, 120') zum im wesentlichen umweltdichten, reversiblen Verschliessen von sowie zum im wesentlichen umweltdichten Be- und/oder Umfüllen von Schüttgut aus flexiblen und/oder starren Behältnissen

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

# WO 2005/012104 A3

- ] (1848) 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848) | 1848)
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,

TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 12. Mai 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

oder Fördermitteln, insbesondere Schlauchabschnitten, umfassend mindestens zwei, jeweils über ein zumindest abschnittsweise flexibles und/oder starres Fördermittel (102, 202'), insbesondere einen Schlauch, miteinander, insbesondere umweltdicht, verbundene oder verbindbare Kupplungsverschlüsse (101, 101'; 110, 110'), wobei die Öffnungsfläche, insbesondere der Innendurchmesser, eines geöffneten ersten Kupplungsverschlusses (101, 101') grösser ist als die Aussenumfangs- und/oder Öffnungsfläche, insbesondere der Aussen- und/oder Innendurchmesser, eines zweiten Kupplungsverschlusses (110, 110'), wobei der zweite Kupplungsverschluss (110) bei geöffnetem ersten Kupplungsverschluss (101) an einen korrespondierenden Kupplungsverschluss (110') innerhalb des Fördermittels (102, 102') und/oder unter zumindest abschnittsweise Hindurchtreten durch die Öffnung des ersten Kupplungsverschlusses (101), insbesondere umweltdicht, unter Ausbildung einer Andockeinrichtung andockbar ist.

# INTERESTIONAL SEARCH REPORT

Internation Polication No
PCT/DE2004/001721

			FC1/DE2004/001/21		
A. CLASS	BIFICATION OF SUBJECT MATTER B65B1/28 B65D33/16				
	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC			
	S SEARCHED	<b>`</b>			
176 /	to currentation searched (classification system followed by classific B65B B65D B65G				
	ation searched other than minimum documentation to the extent that documentation to the extent that documentation is the extent that documentation is the consulted during the international search (name of data).				
EPO-In	ternal	Dase dild, Militio pidentoni, -	earch terms useo)		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.		
Α	DE 198 06 932 A1 (H. KRANTZ-TKT 2 September 1999 (1999-09-02) the whole document		1,42,43, 53-55,59		
Α	GB 2 291 863 A (* EXTRACT TECHNO LIMITED) 7 February 1996 (1996-0 page 1, paragraph 1 - page 3, la paragraph; figures 1-19	02-07)	1		
A	DE 201 17 669 U (GEA BUCK VALVE 14 March 2002 (2002-03-14) the whole document	GMBH)	3		
A	EP 0 554 096 A (LILLY CO ELI) 4 August 1993 (1993-08-04) abstract; figure 1				
	<del></del>	-/			
	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family mer	mbers are listed in annex.		
"A" documer	tegories of cited documents :	or bhoniv date and no	ned after the International filing date of in conflict with the application but		
"E" earlier do	ered to be or particular relevance locument but published on or after the International ate	invention  "X" document of particular	relevance: the claimed invention		
"L" documen	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another or of other special reason (as specified)	involve an inventive s  "Y" document of particular	I novel or cannot be considered to dep when the document is taken alone relevance: the claimed invention		
O' docume other m	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans	document is combine	l to involve an inventive step when the d with one or more other such docu-		
idlei ille	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art.  *& document member of the state	tion being obvious to a person skilled he same patent family		
Date of the a	actual completion of the international search		nternational search report		
	L February 2005	21/02/200	21/02/2005		
Name and ma	ealling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Mans-Kame	rbeek. M		



Internation No PCT/DE2004/001721

0.(00)1111111	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
А	DE 43 29 276 A (E ANLAGEN UND BEHAELTER ENTWIC) 2 March 1995 (1995-03-02) the whole document	
}		
ļ		
	continuation of second cheek V leaves (2004)	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation Polication No PCT/DE2004/001721

Patent document cited in search report	Publication date	l	Patent family member(s)	Publication date
DE 19806932	1 02-09-1999	NONE		
GB 2291863	07-02-1996	NONE		
DE 20117669	J 14-03-2002	DE WO EP HR	20117669 U1 03037717 A1 1441953 A1 20040306 A2	14-03-2002 08-05-2003 04-08-2004 31-08-2004
EP 0554096	04-08-1993	US US AT CA DE DE DK EP ES JP	5150735 A 5295507 A 172014 T 2088319 A1 69321378 D1 69321378 T2 554096 T3 0554096 A1 2124282 T3 7019351 A	29-09-1992 22-03-1994 15-10-1998 30-07-1993 12-11-1998 22-04-1999 21-06-1999 04-08-1993 01-02-1999 20-01-1995
DE 4329276	02-03-1995	DE	4329276 A1	02-03-1995

PCT/DE2004/001721 a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B65B1/28 B65D33/16 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 B65B B65D B65G Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Α DE 198 06 932 A1 (H. KRANTZ-TKT GMBH) 1,42,43 2. September 1999 (1999-09-02) 53-55,59 das ganze Dokument GB 2 291 863 A (\* EXTRACT TECHNOLOGY 1 LIMITED) 7. Februar 1996 (1996-02-07) Seite 1, Absatz 1 - Seite 3, letzter Absatz; Abbildungen 1-19 DE 201 17 669 U (GEA BUCK VALVE GMBH) 3 14. März 2002 (2002-03-14) das ganze Dokument EP 0 554 096 A (LILLY CO ELI) 4. August 1993 (1993-08-04) Zusammenfassung; Abbildung 1 -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamille Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist \*L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruh end betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist son der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 11. Februar 2005 21/02/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5816 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bevollmächtigter Bediensteter Mans-Kamerbeek, M



Internation Aktenzeichen
PCT/DE2004/001721

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorieº	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
А	DE 43 29 276 A (E ANLAGEN UND BEHAELTER ENTWIC) 2. März 1995 (1995-03-02) das ganze Dokument 	
į		
į		

### INTERNATIONALER FECHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

International Aktenzeichen
PCT/DE2004/001721

im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumer	ıt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19806932	A1	02-09-1999	KEINE		
GB 2291863	Α	07-02-1996	KEINE	<del></del>	
DE 20117669	U	14-03-2002	DE WO EP HR	20117669 U1 03037717 A1 1441953 A1 20040306 A2	14-03-2002 08-05-2003 04-08-2004 31-08-2004
EP 0554096	A	04-08-1993	US US AT CA DE DE DE DK EP ES JP	5150735 A 5295507 A 172014 T 2088319 A1 69321378 D1 69321378 T2 554096 T3 0554096 A1 2124282 T3 7019351 A	29-09-1992 22-03-1994 15-10-1998 30-07-1993 12-11-1998 22-04-1999 21-06-1999 04-08-1993 01-02-1999 20-01-1995
DE 4329276	A	02-03-1995	DE	4329276 A1	02-03-1995